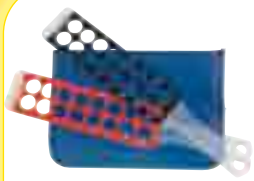


Réfraction



Commander facilement et vite, sur le site: www.ofar.com

La gamme complète d'articles et des offres spéciales, et commander en-ligne

Sur notre site internet pratique vous trouverez rapidement tout ce que vous cherchez. Tous les articles rangés clairement. Menu de commande pratique. Visitez le site Ofar régulièrement pour suivre les offres et les actions spéciales!

Catalogue et brochures

À côté de notre catalogue en-ligne vous pouvez également commander avec notre catalogue imprimé. Vous commandez directement chez nous par téléphone, par fax, ou sur le site.



Demander votre compte internet

Pour commander sur notre site ou pour voir nos prix, il faut votre propre compte internet. Il suffit de cliquer pour demander, ou appelez-nous.

Encore plus facile

Commander au code-barres, découvrez les avantages ! Sur le site Ofar vous verrez les possibilités, et vous pouvez demander votre scanneur au code-barres GRATUIT.



Le n°1 catalogue en-ligne !

MAIETTES DE VERRES D'ESSAI	MSD, Oculus	4
FOURNITURES	cylindre croisé, Gobin prisme, appliques de polarisation	6
OPHTALMOSCOPES		8
AMPOULES / ACCU		1 3
LUNETTES D'ESSAI	universelle, Oculus, pièces	1 4
ÉCHELLES	Freemann, Ishihara, Amsler	1 7
ANATOMIE	Planches d'enseignement, Modèles anatomiques	1 8
EXPÉDIENTS	feuille occlusion, prisme Fresnel, lentilles adhésives	2 1

MAIETTES DE VERRES D'ESSAI

T001

83061004

**Malette de verre d'essai, msd, 128 verres
cerclés plastique / coffret élégant****Contenu:****Verres sphère concaves et convexes:** 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 2.75 - 3.00 - 3.25 - 3.50 - 4.00 - 4.50 - 5.00 - 6.00 - 7.00 - 8.00 - 9.00 - 10.00 - 11.00 - 12.00**Cylindres concaves:** 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.50 - 3.00**Prismes lentes:** 1 - 2 - 3 - 4 - 5**Accessoires:** maddox - verre croisé - obturateur à trou sténopéique - obturateur - obturateur à fente - verre rouge - verre vert**Dimensions** (de l'extérieur): 535 x 285 x 95 mm

FABRIQUÉ EN ITALIE

**MSD****T002**

83061005

**Malette de verre d'essai, MSD, 198 verres
cerclés plastique / dans coffret****Contenu:****verres sphères concaves et convexes:** 0.12 - 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 2.75 - 3.00 - 3.25 - 3.50 - 3.75 - 4.00 - 4.50 - 5.00 - 5.50 - 6.00 - 6.50 - 7.00 - 7.50 - 8.00 - 9.00 - 10.00 - 11.00 - 12.00 - 13.00 - 14.00 - 15.00 - 16.00 - 18.00 - 20.00**Cylindres concaves:** 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 2.75 - 3.00 - 3.25 - 3.50 - 4.00 - 4.50 - 5.00 - 6.00**Prismes:** 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10**Accessoires:** maddox - verre croisé - obturateur à trou sténopéique - obturateur - obturateur à fente - verre rouge - verre vert - verre neutre - verre dépoli**Dimensions** (de l'extérieur): 540 x 380 x 80 mm

FABRIQUÉ EN ITALIE

**MSD****T003**

83061002

**Malette de verre d'essai, 116 verres
cerclés métal / coffret élégant****Contenu:****Verres sphère concaves et convexes:**

0.12 - 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 2.75 - 3.00 - 3.25 - 3.50 - 3.75 - 4.00 - 4.50 - 5.00 - 5.50 - 6.00 - 7.00 - 8.00.

Cylindres concaves: 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00.**Accessoires:** obturateur à trou sténopéique - obturateur - verre rouge - verre vert**Dimensions** (de l'extérieur): 415 x 260 x 50 mm

FABRIQUÉ AU JAPON



MAIETTES DE VERRES D'ESSAI

T004 Malette de verre d'essai, 182 verres
cerclés metal / coffret bois
83061003

Contenu:

Verres sphère concaves et convexes: 0.12 - 0.25 - 0.50
- 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 2.75 -
3.00 - 3.25 - 3.50 - 3.75 - 4.00 - 4.25 - 4.50 - 4.75 - 5.00 - 5.25
- 5.50 - 5.75 - 6.00 - 6.50 - 7.00 - 8.00 - 9.00 - 10.00 - 11.00
- 12.00 - 13.00 - 16.00 - 20.00

Cylindres concaves: 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 -
1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 3.00

Prismes: 0.5 - 0.5 - 1 - 1 - 2 - 3 - 4 - 6

Accessoires: 2x obturateur à fente - 2x obturateur - 2x
oburateur à trou sténopéique - verre rouge - verre vert -
verre bleu - verre orange - 2x verre neutre

Dimensions (de l'extérieur): 550 x 300 x 60 mm



FABRIQUÉ AU JAPON

T006 Malette de verre d'essai Oculus
83061006

Contenu:

Concernant le contenu des OCULUS malettes de verre
d'essai nous sommes à votre service pour donner des
renseignements.

Contactez nous par:

e-mail: info@ofar.nl

téléphone: 0031 320 24 71 04



FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

T024 Malette de verre d'essai, MSD, 84 'docslenses' gamme
cerclés plastique / coffret élégant
83061007

Contenu:

Verres sphère concaves et convexes: 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00
- 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.50 - 3.00 - 3.50 - 4.00 - 5.00 - 6.00 -
8.00 - 10.00

Cylindres concaves: 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.50 - 2.00

Prismes: 1 - 2 - 3 - 4

Dimensions (de l'extérieur): 370 x 300 x 130 mm



MSD

FABRIQUÉ EN ITALIE

MALETTES DE VERRES D'ESSAI

T025 Malette de verre d'essai, 260 verres
cerclés metal / amovible bac / coffret portable

83062003

Contenu:

Verres sphère concaves et convexes: 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 2.75 - 3.00 - 3.25 - 3.50 - 3.75 - 4.00 - 4.25 - 4.50 - 4.75 - 5.00 - 5.25 - 5.50 - 5.75 - 6.00 - 6.50 - 7.00 - 7.50 - 8.00 - 8.50 - 9.00 - 9.50 - 10.00 - 11.00 - 12.00 - 13.00 - 14.00 - 16.00 - 18.00 - 20.00

Cylindres concaves: 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 2.75 - 3.00 - 3.25 - 3.50 - 3.75 - 4.00 - 4.50 - 5.00 - 5.50 - 6.00

Prismes: 0.5 - 0.5 - 1 - 1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 4 - 4

Accessoires: 2x obturateur à trou sténopéique, - 2x obturateur à fente - obturateur - maddox - verres rouge - verre vert - verre neutre - verre croisé

Dimensions:

de l'extérieur: 530 x 345 x 95 mm

bac dedans: 500 x 318 x 35 mm

FABRIQUÉ EN CHINE


T026 Malette de verre d'essai, CIOM, 232 verres
cerclés plastique / coffret bois

83061105

Contenu:

Verres sphère concaves et convexes: 0.12 - 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 2.75 - 3.00 - 3.25 - 3.50 - 3.75 - 4.00 - 4.50 - 5.00 - 5.50 - 6.00 - 6.50 - 7.00 - 8.00 - 9.00 - 10.00 - 11.00 - 12.00 - 13.00 - 14.00 - 15.00 - 16.00 - 18.00 - 20.00

Cylindres concaves: 0.12 - 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 2.75 - 3.00 - 3.25 - 3.50 - 4.00 - 4.50 - 5.00 - 6.00

Prismes: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

Accessoires: 2x verre croisé - verre vert - verre rouge - maddox - verre givré - verre neutre - obturateur trou sténopéique - obturateur à fente - obturateur

Dimensions (de l'extérieur): 470 x 360 x 65 mm

FABRIQUÉ EN ITALIE


T027 Malette de verre d'essai, CIOM, 232 verres
cerclés plastique / single tray

83061110

Contenu:

Verres sphère concaves et convexes: 0.12 - 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 2.75 - 3.00 - 3.25 - 3.50 - 3.75 - 4.00 - 4.50 - 5.00 - 5.50 - 6.00 - 6.50 - 7.00 - 8.00 - 9.00 - 10.00 - 11.00 - 12.00 - 13.00 - 14.00 - 15.00 - 16.00 - 18.00 - 20.00

Cylindres concaves: 0.12 - 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.00 - 1.25 - 1.50 - 1.75 - 2.00 - 2.25 - 2.50 - 2.75 - 3.00 - 3.25 - 3.50 - 4.00 - 4.50 - 5.00 - 6.00

Prismes: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

Accessoires: 2x verre croisé - verre vert - verre rouge - maddox - verre givré - verre neutre - obturateur trou sténopéique - obturateur à fente - obturateur

Dimensions (de l'extérieur): 440 x 315 x 50 mm

FABRIQUÉ EN ITALIE



MAIETTES DE VERRES D'ESSAI

T028

83061008

**Malette de verre avec seulement
72 Prismes (OCULUS BK2)****Contenu:** 72 prismes 0.25-20 pdpt. En quatre différentes bases (45/135/225/315), tous les verres à couche.**Dimensions de l'extérieur:** 380 x 270 x 57 mm**Poids:** Environ 2 kg

FABRIQUÉS EN ALLEMAGNE

**T029**

83061009

**OCULUS (BK X/O - 33101) 422-partites
avec store roulant****Contenu:**- **58** couples verres sphères positifs et négatifs: +0.25 tot +20.00- **45** couples verres sphères positifs en négatifs: -0.25 tot -20.00.- **20** couples cylindres (0° gauche/0° droit) -0.25 à -6.00.- **20** couples cylindres (135° gauche/45° droit) -0.25 à -6.00.- **20** couples cylindres (90° gauche/90° droit) -0.25 à -6.00.- **20** couples prismes (135° gauche/45° droit) 0.25 à 20.00.- **20** couples prismes (315° gauche/225° droit) 0.25 à 20.00.**Accessoires:** 1x obturateur- 2x verre neutre - 1x obturateur à trou sténopéique 1,25 mm - obturateur à trou sténopéique 2,00 mm - 1x verre givré - 2x sph. 0,37 - 1x verre +0,25 et +0,50 - 1x verre -0,25 et -0,50**Dimensions** (de l'extérieur): 595 x 390 x 485 mm

FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE



FOURNITURES



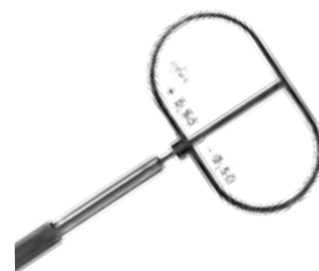
T Verre Bagolini (paires)
83034670



T007 Appliques de polarisation
83021202



T012 Face monoculaire
+/-0.25
83021183



T013 Face monoculaire
+/-0.50
83021184



T014 Cylindre croisé +/-0.25
83021180



T015 Cylindre croisé +/-0.50
83021181



T016 Cylindre croisé +/-1.00
83021182



T022 Face binoculaire +/-0.25
83021185



T017 Flipper Test en coffret
83021187



V005 Règles à prismes de Berens en coffret
2 pièces à étui
83021190



V011 Test de prisme selon Gobin
Dioptrie 15 prismes
83042880

V012 Occluder noir
Oculus
83035890



V014 Occluder blanc
Luneau
83035891



V013 Maddox rouge
Luneau
83051007



P156 Pupillomètre

85035280



Muni d'un système de mesure à lecture digitale

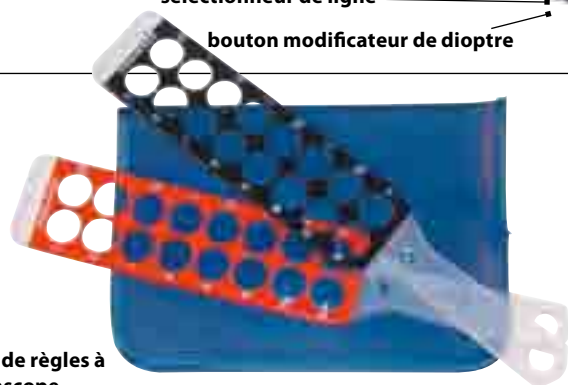
Détails technique: réflexion cornéenne

Echelle de mesure: - chaque oeil: 23,0 - 41,5 mm
- total: 46,0 - 83,0 mm
gradué de 0,5 mm en 0,5 mm

Alimentation: 2 x 1,5 Volt (AA) piles

Poids: 600 g

Dimension: 160 x 50 x 250 mm



V015 Jeu de règles à skiascope

V015 Jeu de 2 règles, en coffret
83021191



V016 Lunette polarisée
83050941



OPHTHALMOSCOPES

**Poignée à cordon BETA**

Pour alimentation en 2,5 V,
3,5 V ou 6 V.
Dimensions : 145 x 30 mm Ø.
Longueur max. du cordon : 3 m



U
80099212

**NEITZ****Ophtalmoscope / skiascope**

Neitz, set 2,5 V

U
80343993

**Transformateur mural**

Heine EN 50



U
80033246

**Lampe à fente**

Heine HSL 100



U
80010016

**Ophtalmoscope indirect binoculaire**

Heine Omega 500°
avec bandeau



U
80033245

**Ophtalmoscope direct**

Heine Beta 200
2,5 V

U001
80010001

Ophtalmoscope direct

U002
80010002

**Skiascope**

Heine Beta 200, 2,5 V



U003
80010003

**Skiascope**

Heine Beta 200, 3,5 V



U004
80010005

**Otoscope**Heine Beta 100
2,5 V**U005**
80010006**Otoscope**Heine Beta 100
3,5 V**U006**
80010007**Ophthalmoscope / skiascope Heine**

Set avec étui / 3,5 V

U008
80030001**Otoscope**Heine Beta 200
3,5 V**U016**
80010021**Centre de diagnostic**Heine EN 100-1
unité seule
avec poignée + câble**U015**
80030003**Chargeur et adaptateurs**

Heine NT 300, 2 poignées compri

U014
80030004**Centre de diagnostic**Heine EN 100
unité de base
avec 2 poignées + câble**U038**
80030005

OPHTHALMOSCOPES



**Loupe
d'ophtalmoscopie
asphérique**

+16 D / Ø 54 mm

avec étui

U029

80010014



**Loupe
d'ophtalmoscopie
asphérique**

+20 D / Ø 54 mm

avec étui

U030

80010015



**Loupe
d'ophtalmoscopie
VOLK**

+78 D, avec étui

U036

80339478



**Loupe
d'ophtalmoscopie
VOLK**

+90 D, avec étui

U037

80339490



Ophtalmoscope direct

Heine Mini 3000

noir, 2,5V

U031

80010017



Transilluminateur

Heine Finoff

2,5 V

U032

80117101



Transilluminateur

Heine Finoff

3,5 V

U033

80217080



Œil

artificiel pédagogique

pour la skiaskopie

U034

80033010



U035

80033011

Lampe de diagnostic



Ampoules xénon halogènes



U017 Ophtalmoscope direct Miroflex 038 / 2,5 V
80020038

U018 Ophtalmoscope direct Miroflex 046 / 3,5 V
80020046

U019 Ophtalmoscope direct Beta 200 069 / 2,5 V
80020069

U020 Ophtalmoscope direct Beta 200 070 / 3,5 V
80020070

U021 Autofoc / 2,5 V
80020032

U022 Autofoc / 3,5 V
80020047

U023 Skiascope 058 / 2,5 V
80020058

U024 Skiascope 048 / 3,5 V
80020048

U025 Skiascope Beta 200 / 2,5 V (après 1995)
80020087

U026 Skiascope Beta 200 / 3,5 V (après 1995)
80020089

U027 Otoscope BETA 100 037 / 2,5 V
80020037

U028 Otoscope BETA 100 049 / 3,5 V
80020049

Poignées / batteries rechargeables

**Poignée à batterie BETA R**

La poignée BETA R est rechargée directement dans la prise de courant, après avoir dévissé le culot protecteur. Dimensions : 170 x 30 mm Ø.

U009 3,5 V
80010009

**poignée à piles BETA**

Poignée à piles BETA, dimensions : 145 x 30 mm Ø

U010 2,5 V
80010008

**Batterie rechargeable**

3,5 V pour poignée à batterie BETA. NiMH

U011
80010013

**Culot BETA R**

Pour 220 V

U 80299377

LUNETTES D'ESSAI

Lunette d'essai universelle T008

Lunettes d'essai universelles, noires, poids léger en métal / plastique, pour 5 paires de lentilles, ajustement indépendant côté droit et côté gauche de l'écart 48 - 80 mm. Pour lentilles d'un \varnothing 38 mm.

T008

83021200



Pièces T008

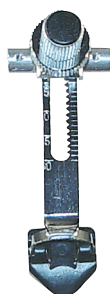


Ressort de sertissage des verres

Pour T008

T

83421820



Pièce nasale adaptable

Pour T008

T

83421804



Branche droite

Pour T008

T

83022194



Branche gauche

Pour T008

T

83022195



Lunette d'essai Oculus enfant

Lunette d'essai universelle enfant

Demi-lune métal léger / plastique (gris) pour 3 paires de verres d'essai \varnothing 38 mm.

T010

83021204

**Lunette d'essai Oculus enfant (UB-5)**

5 paires de verres d'essai \varnothing 28 mm. Fonctionnement, ergonomie et design optimaux. Espace pour 10 lunettes d'essai. Plage PD 40 - 72 mm.

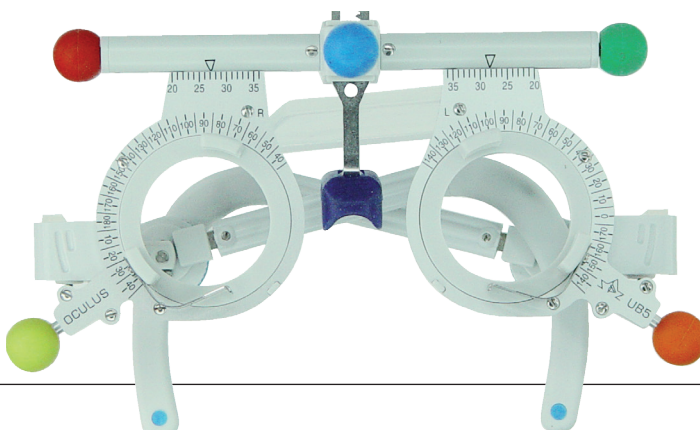
Angle et longueur des côtés ajustables.

Ajustement des axes sans palier.

Echelle de mise au point du vertex.

T030

83021208



Lunettes d'essai classiques universelles Oculus

Noir, poids léger en métal / plastique, pour 5 paires de lentilles, ajustement indépendant côté droit et côté gauche de PD 1,9" - 3,15" / 48 - 80 mm. Avec échelle de mise au point du vertex. Branches ajustable en longueur et en angle. La rotule à réglage bas permet une insertion facile des lentilles dans les cellules arrières. Pour lentilles d'un ø 38 mm. Polariseurs coulissants Roary. Facilité de montage sur les lunettes d'essai universelles.

T009

83021201



Pièces T009

**T**

83022186

Branche droite
pour T009

**T**

83022187

Branche gauche
pour T009

**T**

83022184

Branche droite
réglable
pour T009

**T**

83022185

Branche gauche
réglable
pour T009

**T**

83022183

Pièce nasale
Pour T009

**T**

83421826

Support de joue
gauche
Pour T009

**T**

83421825

Support de joue
droite
Pour T009

**T**

83421803

Pièce nasale adaptable
Pour T009

**T**

83421827

Goniomètre gauche
Pour T009

**T**

83421828

Goniomètre droite
Pour T009

**T**

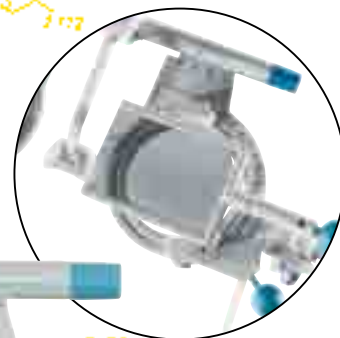
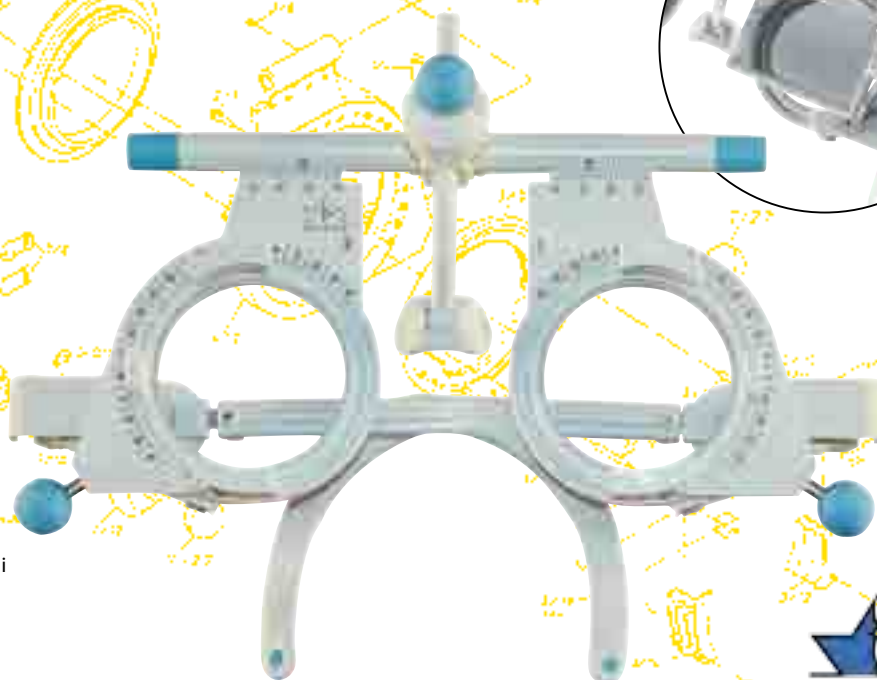
83022188

Ressort de sertissage
des verres
Pour T009



LUNETTES D'ESSAI

Lunette d'essai Oculus T011

**Lunette d'essai Oculus T011(UB-4)**

Fonctionnement, ergonomie et design optimaux. Espace pour 10 lunettes d'essai
 Plage PD 1,8" - 3,2" (46 - 82 mm)
 Angle et longueur des côtés ajustables
 Ajustement des axes sans palier
 Echelle de mise au point du vertex

T011

83021203



Pièces T011

**Applique de polarisation**

Pour T011

T
83025880**Support de nez**

Pour T011

T
83027019**Pont de nez**

Pour T011

T
83022511**Vis gauche**

Pour T011

T
83022191**Vis droite**

Pour T011

T
83022193**Pièce de sertissage des verres**

Pour T011

T
83022512**Fusée**

Pour T011

T
83022192**Ballon**

Pour T011

T
83022190**Branche + charnière a gauche**

pour T011

T
83022181**Branche + charnière droite**

pour T011

T
83022182

TESTS DE VISION



V002 Test de proximité
Freeman Archer
83040101



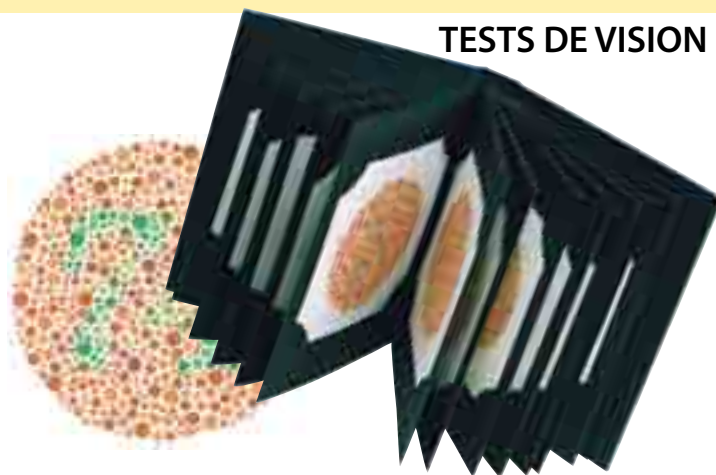
V004 Oculus Test "Stéreo"
randot
83040103

V016 lunette polarisée
83050941



V009 Cartes Amsler
50 feuilles
83040109

V010 Set de cartes Amsler
Mode d'emploi compris
83040111



Album test d'Ishihara

Comed est basé sur le principe de la reconnaissance de chiffres constitués de petits cercles.

Cet album d'Ishihara, constitué de 24 planches, est utilisé par les ophtalmologues dans les identifications précises des types de dyschromatopsie (Daltonisme).

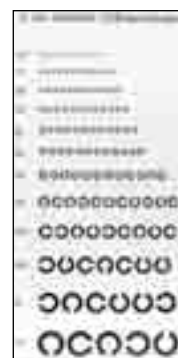
V003
83040104



V006 Teste visuell normal
Pour enfants 5 à 6 m
83040105



V008 Teste visuell lettres normal
5 à 6 m
83040106



V017 Teste visuell Landolt
83040108

Planches d'enseignement

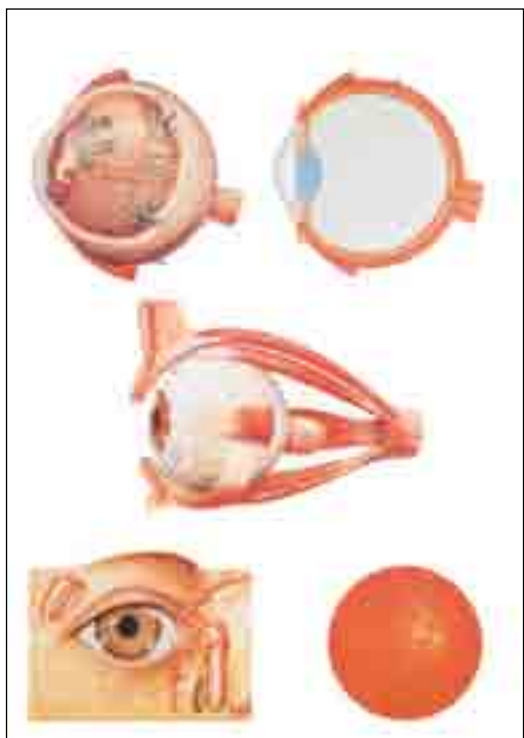


Planche murale sur l'anatomie de l'oeil humain, imprimé sur papier épais, prévu des tringles en bois, avec cordon de suspension. Dimensions: **84 x 118 cm**. (Un manuel d'instruction en français-anglais-allemand-espagnol fait partie de la livraison.)

V021 Planche murale sur l'anatomie de l'oeil humain
89011123

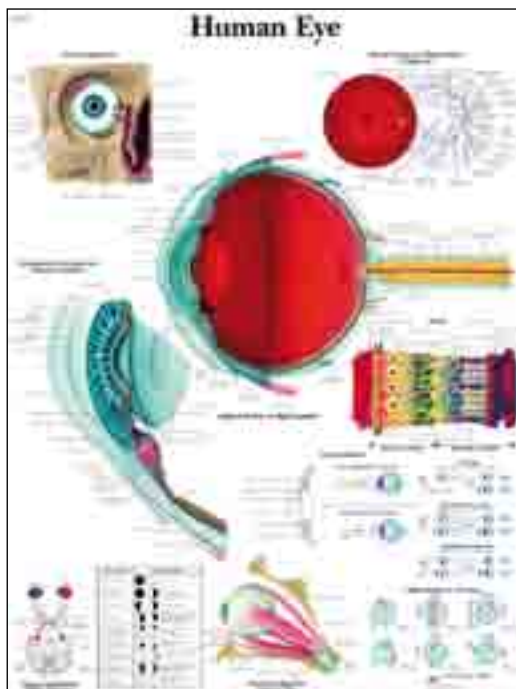


Planche murale anatomique, imprimé sur papier haute qualité 200 grammes, laminé de deux cotés. Avec cette protection transparente nettoyable, une longue durée de vie est assurée. Les deux coins supérieurs sont prévu des anneaux de suspension. Descriptions en anglais. Termes médicaux en latin et anglais. Dimensions 50 x 67 cm.

V022 Planche murale sur l'anatomie de l'oeil humain
89011125



Planche murale anatomique, imprimé sur papier haute qualité 200 grammes, laminé de deux cotés. Avec cette protection transparente nettoyable, une longue durée de vie est assurée. Les deux coins supérieurs sont prévu des anneaux de suspension. Descriptions en anglais. Termes médicaux en latin et anglais. Dimensions 50 x 67 cm.

V023 Planche murale sur les maladies oculaires
89011127

Modèles anatomiques



Les pièces démontables sont les suivantes: -la moitié supérieure de la globe oculaire avec la cornée et les rattachement des muscles, -les deux moitiées de la choroïde (membrane de vaisseaux) avec l'iris et la rétine, -la lentille, -le cristallin, -le liquide lacrymal. Statif compris. Dimensions 9 x 9 x 15 cm.

V024 **Modèle d'oeil**
En 6 parties, agrandissement 5x
89011130



Les pièces démontables sont les suivantes: -la moitié supérieure de la globe oculaire avec la cornée et les rattachement des muscles, -les deux moitiées de la choroïde (membrane de vaisseaux) avec l'iris et la rétine, -la lentille, -le cristallin, -le liquide lacrymal. Statif compris. Dimensions 9 x 9 x 15 cm.

V025 **Modèle d'oeil**
En 6 parties / agrandissement 3x
89011132



Ce modèle en deux parties montre la structure microscopique de la rétine, avec la membrane de vaisseaux (choroïde), et le blanc de l'oeil (sclera). À gauche de l'image: la structure complète de la rétine (agrandissement 850x) avec le membrane de vaisseaux et le blanc de l'oeil. À droite de l'image: partie agrandie des photorécepteurs et de la structure cellulaire de la couche pigmentaire. Statif compris. Manuel d'instruction compris. Dimensions 25 x 23 x 18,5 cm.

V026 **V026 modèle microstructure de l'oeil**
89011134



Ce modèle montre le boule d'oeil avec le nerf optique dans sa position naturelle dans l'orbite, ainsi que la relation entre l'oeil, l'os, les muscles, et la structure à l'extérieur de l'oeil. Pièces démontables: -les deux moitiés du boule d'oeil, -le nerf optique, -le muscle de l'oeil m. rectus superior, -le muscle de l'oeil m. rectus lateralis, -un demi-cornée, le cristallin, -le système lacrymal, -le liquide lacrymal, -la glande lacrymal, -les structures environnant. Dimensions: 33 x 30 x 38 cm.

V027 **Modèle d'oeil**
En 11 parties, agrandissement 5x
89011136

Modèles anatomiques



Ce modèle est utile pour montrer les fonctions optiques de l'œil. Par exemple: visualiser un objet sur la rétine, changement de la courbure du cristallin, myopie et hyperopie. Contenu: -demi-boule d'œil avec diaphragme d'iris réglable, -support de cristallin et 2 cristallins convexes ($f=65$ et 80 mm) sur statif, -demi-boule d'œil avec rétine (écran transparent) sur statif, -support de cristallin avec un cristallin concave et un convexe sur statif, -support de bougie avec deux bougies sur statif, -rail en aluminium (longueur 50 cm) avec 4 guidages de serrage. Dimensions $50 \times 5,5 \times 18$ cm.

V028 **Modèle d'œil (physique)**
Valise comprise
89011138



Modèle anatomique agrandi qui montre dans l'œil intérieur le nerf optique avec la papille, la tache jaune, les veines, et les capillaires. Le cristallin et la cornée sont démontables. Carte d'information en anglais comprise. Livré sur statif. Dimensions: -statif. $12,5 \times 15 \times 2,5$ cm,

V029 **Modèle de l'œil intérieur**
Carte info comprise
89011140



Ce modèle comprend 4 cornées interchangeables, montrant les conditions médicales suivantes: -formation de cloques sur la cornée, -la dystrophie dégénérative fuchs, -cornée saillie, -cornée normale. Livré sur statif. Une carte d'informations en anglais fait partie de la livraison. Dimensions: -statif $12,5 \times 15 \times 2,5$ cm, -modèle $12,5 \times 7,5 \times 10$ cm, -carte $16,5 \times 13$ cm.

V030 **Modèle d'œil Cornice**
Carte info comprise
89011142



Ce modèle anatomique agrandi comprend des cristallins interchangeables montrant les différentes formes de la cataracte: -enkystement incomplet, -cataracte complètement enkysté, -cataracte complète, -cataracte en condition de 4 cornées interchangeables, montrant les conditions médicales suivantes: -formation de cloques sur la cornée, -la dystrophie dégénérative fuchs, -cornée saillie, -cornée normale. Livré sur statif. Une carte d'informations en anglais fait partie de la livraison. Dimensions: -statif $12,5 \times 15 \times 2,5$ cm, -modèle $12,5 \times 7,5 \times 10$ cm, -carte $16,5 \times 13$ cm.

V031 **Modèle d'œil Cataracte**
Carte info comprise
89011144


Modèles anatomiques



Ce modèle montre l'oreille extérieure, moyenne et intérieure. Tympan démontable avec marteau, eclume et étrier. De plus labyrinthe en deux parties avec la cochlée et le nerf auditif. Livré sur statif. Dimensions: 34 x 16 x 19 cm.

V032
89011146











Modèle d'oreille

en 4 parties / agrandissement 3x


Feuille occlusion

Feuilles occlusion selon Bangerter pour le traitement d'entre autres l'amblyopie. Livrables en plusieurs degrés de transparence. La feuille d'occlusion est à mettre sur le verre de la monture. Les feuilles d'occlusion Bangerter sont fabriquées d'un matériau synthétique fin et transparent, comparables aux prismes Fresnel quant à leur dimensions et leur utilisation. Il faut donc mettre les feuilles sur le côté intérieur du verre. Une différence importante par rapport aux prismes Fresnel est l'épaisseur: les feuilles Bangerter sont beaucoup plus fines. Elles sont livrables en neuf transparences correspondant à la vision disponible, pour réduire la finesse de l'image à un niveau supportable.



Feuille occlusion lightperception 99024445 	Feuille occlusion -0.2 99024448 	Feuille occlusion -0.6 99024451 	Feuille occlusion < 0.1 99024454 
Feuille occlusion 0.0 99024446 	Feuille occlusion -0.3 99024449 	Feuille occlusion -0.8 99024452 	
Feuille occlusion -0.1 99024447 	Feuille occlusion -0.4 99024450 	Feuille occlusion -1.0 99024453 	

EXPÉDIENTS

Prisme Fresnel

Un moyen simple, thérapeutique et peu coûteux de corriger différents troubles de la vue.

Les prismes ou sphères 3M Press-On peuvent servir à traiter différents troubles de la mobilité oculaire, y compris le strabisme. Les lentilles 3M Press-On sont utiles pour certaines corrections de réfraction ; vous pouvez exploiter les deux types de lentilles pour des corrections temporaires ou à long terme.

Vous pouvez ajuster la lentille en une seule séance à votre cabinet et éviter ainsi au patient les nombreuses consultations liées à la mise au point des prismes conventionnels prescrits. Vos patients seront satisfaits plus rapidement et leur désagrément sera diminué.

Un traitement du strabisme plus confortable et esthétique que les prismes traditionnels.

Vous pouvez désormais tirer partie des prismes 3M Press-On pour traiter certains de vos patients dans votre cabinet et ceci pour leur plus grand confort.

Une optique sans accroissement sensible du poids ou de l'épaisseur des lunettes.

L'épaisseur de la lentille est seulement de 1 mm, quelle que soit la puissance du prisme ou de la sphère. Le système de création de corrections prismatiques ou sphériques des 3M Press-On est simple, peu coûteux et rapide.

Vous pouvez appliquer un prisme ou une sphère 3M Press-On sur la partie interne de l'un ou des deux verres correcteurs du patient, sur la totalité ou sur une zone quelconque du verre.



La plage complète des dix-sept puissances allant de 0,5 à 40 dioptries prismatiques permet d'élargir les utilisations thérapeutiques.

Les 3M Press-On vous aideront à mieux satisfaire votre patient et à accroître votre polyvalence

26090004	Prisme Fresnel 4^
26090005	Prisme Fresnel 5^
26090006	Prisme Fresnel 6^
26090007	Prisme Fresnel 7^
26090008	Prisme Fresnel 8^
26090010	Prisme Fresnel 10^
26090015	Prisme Fresnel 15^
26090020	Prisme Fresnel 20^
26090025	Prisme Fresnel 25^
26090030	Prisme Fresnel 30^

26090001	Prisme Fresnel 1^
26090002	Prisme Fresnel 2^
26090003	Prisme Fresnel 3^

Obturbateurs



P009
99024439
Obturbateur à ventouse avec aération
Grand modèle



P010
99024440
Obturbateur à ventouse avec aération
Petit modèle



P070
99024441
Ecrans orthoptiques
Enfant, étoiles rouge



P070
99024442
Ecrans orthoptiques
Enfant, étoiles blue



P070
99024444
Ecrans orthoptiques
Enfant, dot rose



P070
99024443
Ecrans orthoptiques
Enfant, foot vert

Lentilles adhésives

**AMOVIBLES
& RÉUTILISABLES**

Les lentilles OPTX 20/20 sont amovibles et elles sont réutilisables toutes les fois que vous voulez, sur tout type de lunettes de soleil, masque de plongée ou masque de protection.

Puissances:

**Puissance +1.25**

26190125

**Puissance +1.50**

26190150

**Puissance +1.75**

26190175

**Puissance +2.00**

26190200

**Puissance +2.50**

26190250

**Puissance +3.00**

26190300



Utiliser?

1. SE LAVER les mains, LAVER les lunettes (ou le masque) et les lentilles OPTX 20/20 avec du savon liquide et de l'eau tiède pour éliminer la poussière et les traces de graisse. Rincer abondamment avec de l'eau tiède propre.
2. Avec encore un peu d'eau tiède sur vos lunettes, appuyer sur les lentilles Optx sur 25 % de la zone inférieure de chaque verre de soleil. METTRE EN PLACE les lentilles en les alignant par rapport à la partie inférieure de vos cils et les centrer par rapport au centre de votre pupille. Si les lentilles sont trop larges (30 mm), il est possible de les couper à la largeur désirée avec une simple paire de ciseaux..
3. Pour CONTRÔLER la position correcte, mettre les lunettes et regarder à travers les lentilles Optx 20/20. Les ajustements sont facilement réalisables en faisant glisser les lentilles alors qu'elles sont encore mouillées
4. Lorsqu'elles sont correctement mises en place, appuyer doucement sur l'eau en excès sur les côtés et ESSUYER avec un chiffon doux. Attendre qu'elles soient complètement sèches avant utilisation. Sur les lunettes de soleil, il suffit de 10 minutes environ.

NOTA : Sur les masques de plongée, attendre au moins 48 heures avant de plonger. Elles seront parfaitement sèches et resteront en place même si l'eau entre dans le masque.

L'adhésion moléculaire tient les lentilles en place, mais vous pouvez les enlever avec votre ongle. Ce procédé peut être répété à chaque fois que vous le souhaitez, avec tout type de lunettes de soleil, masque de plongée ou lunette de protection.

Prêt-à-la-vente

Contenu:

2x +1.25, 4x +1.50, 2x +1.75, 4x +2.00,
4x +2.50, 2x +3.00.

mode d'emploi compris

26190500



Contactez nous:

Téléphone Belgique +32 (0)2 808 57 16
Pays-Bas +31 (0)320 24 71 04
Fax +31 (0)320 23 21 41
E-mail mail@ofar.nl
Internet www.ofar.com



...votre favori

Ofar
OPTICAL QUALITY